

माध्यमिक शिक्षा मण्डल, मध्यप्रदेश, भोपाल

मु.उ.पु. 24 पृष्ठ

कार्यालयीन उपयोग के लिए

निम्न रिक्तियों की सही प्रविष्टि परीक्षार्थी द्वारा की जाए।

परीक्षा के नाम की सील

हाई स्कूल परीक्षा



1. विषय कोड 512

परीक्षा का विषय संस्कृत (सामान्य)

2. परीक्षा का माध्यम हिन्दी

परीक्षा की दिनांक 08-09-2009

कोड सेट

3. परीक्षार्थी प्रश्न पत्र का पूर्ण कोड नम्बर (सेट A, B, C, या D) अनिवार्यतः भरें

T-1006 C

स्टीकर तीर के निशान से मिलाकर लगायें

2009

संख्या क्रमांक 221008

पर्यवेक्षक/केन्द्राध्यक्ष का प्रमाणीकरण

प्रमाणित किया जाता है कि परीक्षार्थी द्वारा निम्नानुसार पूरक

उत्तरपुस्तिका ली गई है :-

क :- संख्या शब्दों में X अंकों में 78

ख :- परीक्षार्थी की बैठक व्यवस्था कक्षा क्रमांक 31 में है।

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

3491611

संरक्षण क्रमांक K

परीक्षार्थी का अनुक्रमांक (अंग्रेजी अंकों में)

1 9 2 2 1 7 8 0 4

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

स्क-नीं दो दो स्क सात भाठ भूय चार

हस्ताक्षर (पर्यवेक्षक)

Vandana Tiptani

नाम

Vandana Tiptani

पद

U.D.T.

पता/संस्था

Convent School Nagong

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।

प्रमाणित किया जाता है कि उपरोक्तानुसार संलग्न पूरक उत्तर पुस्तिका

चर्या स्थिति में यथावत् रखते हुए ही उत्तरपुस्तिका का मूल्यांकन किया गया है। मैंने सभी प्रश्नों के उत्तरों का गहन मूल्यांकन किया है। उत्तर पुस्तिका के अन्दर के अंक एवं कवर पृष्ठ पर दर्शाये अंक एक समान हैं एवं योग पूर्णतः सही है।

हस्ताक्षर (परीक्षक)

9510143

हस्ताक्षर (उपमुख्य परीक्षक)

हस्ताक्षर (मुख्य परीक्षक)

परीक्षक क्रमांक

दिनांक

दिनांक

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 पूरक उत्तरपुस्तिका का उपयोग किया गया हो, तो उस पर 25 से प्रारंभ करते हुए पृष्ठ क्रमांक परीक्षार्थी द्वारा स्वयं डाले जाएँ।

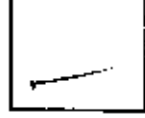
परीक्षक के लिए निर्देश

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।

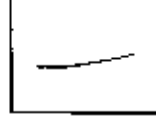
मूल्यांकन केन्द्र के लिए निर्देश

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



उत्तरम्

प्रश्न - (i) - (स) लृट् लकार

(ii) - (अ) अन्य पुरुषः

(iii) - (स) बहुवचनम्

(iv) - (अ) पा

B उत्तरम् प्रश्न 2 :- (i) - (द) शीतृ

(ii) - (ब) पठितवान्

(iii) - (अ) आदाय

(iv) - (ब) इन्

उत्तरम् प्रश्न 3 :- (i) - (द) अयादि सन्धिः

(ii) - (द) विसर्ग सन्धिः

(iii) - (ब) उल्लासः

(iv) - (स) अच् + अन्तः

उत्तर प्रश्न 4 :- (i) - (ब) बहुव्रीहि समासः



(ii) - (ब) महापुरुषः

(iii) - (द) रूपस्य योग्यम्

उत्तर

प्र०५:- (i) - (द) कदा

(ii) - (स) इव

(iii) - (स) हरि

(iv) - (ब) प्रति

B
S
E

M
P

उत्तर प्र०६ (क) - (ii) परोपकारः

(ख) - (i) स्फुरति

उत्तर प्र०७:- (i) - वैत्रवत्याः

(ii) - श्रीचम्पतरायः

(iii) - वृक्षः

(iv) - वाग्मूषणम्

पृष्ठ सं. अं.

उत्तर

प्र०८:- (i) - वर्षकाले प्रसाराः निराद्यदोषः प्रशान्ता भवन्ति ।

(i) मानजीवनस्य उन्नत्यै परिश्रमः, परोपकारः, समयः, अध्ययनम् इत्यादयः अतिमहत्त्वपूर्णानि भवन्ति ।

(iii) - सन्यासग्रहणानन्तरं महर्षिः दयानन्दसरस्वतीति इति नाम्ना प्रसिद्धः ।

उत्तरः

प्रश्नः

(i) - सूर्यदेवः

(ii) - पतिव्रतीति

(iii) - अमूल्यधनम्

(iv) - सहयोगं

प्रश्नः- उत्तर (i) गंगा पापं शशि तापं दैन्यं कल्पतरुस्तथा
पापं तापं च दैन्यं च ध्वान्ति सन्तो महाशयाः

(ii) क्षमाशास्त्रं करे यस्य दुर्जनः किं करिष्यति ।
अतृणैः पतिर्वाहि स्वयमेवोपशाभ्याते ।

उत्तरः

प्रश्नः- उत्तरम् - 'अ'

(i) अधिकः मूल्यवान् — (3) समयः

(ii) न कार्यकालम् — (4) अतिपातयेत्

(iii) महापुरुषाः — (1) प्रसिद्धाः

(iv) समयस्य सदुपयोगः — (2) कर्तव्यः



B
S
E
M
P

प्रश्न 2:- उत्तरम् -

(I) कवि - चतुर्थी विभक्तिः
 विभक्तिः एकवचनम् द्विवचनम् बहुवचनम्
 चतुर्थी कवये कविभ्याम् कविभ्यः

(II) नामन् - द्वितीया विभक्तिः

विभक्तिः एकवचनम् द्विवचनम् बहुवचनम्
 द्वितीया नाम् नाम्नी नामानि

(III) अस्मद् - षष्ठी विभक्तिः

विभक्तिः एकवचनम् द्विवचनम् बहुवचनम्
 षष्ठी मम् आवयौ अस्माकम्

(IV) शाला - तृतीया विभक्तिः

विभक्तिः एकवचनम् द्विवचनम् बहुवचनम्
~~तृतीया~~ शालया शालाभ्याम् शालाभिः

उत्तर

(I) - 'न'

(II) - 'आम्'

(III) - 'आम्'

Blank box for marking

पृष्ठ सं. को.



(iv) - 'आम्'

प्रणयः - (अ) - उत्तरम्

(i) - गंगातीरे मार्कण्डेयः नाम कश्चन
मुनिः वसति स्म ।

(ii) - बहवः शिष्याः ^{मार्कण्डेयस्य} गुरुकुले आसन् ।

(iii) - वासुदेवः मार्कण्डेयस्य शिष्यः आसीत् ।

(iv) - गुरुः शिष्यम् आहूय अवदत् - 'शिष्या
अधुना भवान् सर्वविद्यापारगतः अस्ति । इतः
इतः परं स्वग्रामं गन्तुम् अर्हति भवान् । गमनात्
पूर्वं भवता द्वारकापुरस्य देवराजस्य गृहे दृष्टवा
भागन्तव्यम् । किन्तु गृहस्यान्तः न गन्तव्यम् इति ।

(v) - सर्वविद्यापारगतः वासुदेवः अभवत् ।

(vi) - उत्तरम्
न्याग्रौथवृक्षः कस्मिंश्चित् ग्रामे आसीत् ।

(ii) - पथिकाः मार्गद्वारा परिहरन्ति स्म ।

(iii) - पशवः द्वायार्थं वृक्षमिमम् आश्रयन्ति ।

8

56

+

12

=

68

योग पूर्व पृष्ठ

पृष्ठ 8 के अंक

कुल अंक



(iv) - धातु - वि + रच् (धातु)

(v) - प्रत्यय - ल्यप प्रत्यय

(vi) - 'ग्रामे' वाक्ये (सप्तमी विभक्ति अस्ति)

प्रश्न 5 (अ) - उत्तरम्

(i) - मताः ~~गजेन्द्राः भवन्ति~~ ।

(ii) - ~~गजेन्द्राः मुदिताः भवन्ति~~ ।

(iii) - वनेषु ~~विक्रान्तपाः मृगेन्द्राः~~ ।

(iv) - ~~नग्रेन्द्राः निम्नतः सन्ति~~ ।

(v) - ~~सुरेन्द्रः वारिधरेः सह प्रकीर्तितः~~ ।

⇒

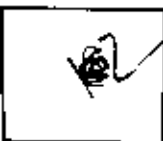
(vi) - (i) कार्यं मनसा ~~चिन्तितम्~~ ।

(ii) - वाचा मनसा चिन्तितं कार्यं न प्रकाशयेत् ।

(iii) - गुहं मन्त्रेण ~~रक्षयेत्~~ रक्षयेत् ।

(iv) - कार्यं ~~चापि~~ चापि नियोजयेत् ।

B
S
E
M
P



पृष्ठ के अंकों का योग

9

८४

+

६

=

७०

योग पूर्व पृष्ठ

पृष्ठ ९ के अंक

कुल अंक



(V) - धातुः - रक्ष् (~~रक्ष्य~~ रक्ष्य)
 लकारः - विधिलिङ्ग लकारः
 पुरुषः - प्रथम पुरुषः

प्रश्न ६:- उत्तरम्

① - (II) गंगातीरे ~~मार्किण्डेयः~~ नाम कश्चन मुनिः वसति
रम् ।

② - (V) वासुदेवः तस्य ~~श्रियाश्रित्यः~~ आसीत् ।

③ - (IV) किञ्चिदग्रे गतः ~~वासुदेवः~~ कञ्चित् देवालयम्
अपश्यत् ।

④ - (I) ततः ~~वासुदेवः~~ रामनाथपुरं ग्राह्य रामदेवस्य
गृहम् अगच्छत् ।

⑤ - (III) मया रामदेवस्य ~~जीवनम्~~ स्व अनुसरणीयम् ।

प्रश्न ८:- उत्तरम्

(I) सर्वे ~~वालकाः~~ धावति ।
 उत्तरम् :- सर्वे ~~वालकाः~~ धावन्ति ।

(II) ~~पुत्रः~~ ~~पुत्रः~~ ~~पुत्रः~~
~~पुत्रः~~ ~~पुत्रः~~ ~~पुत्रः~~

B
S
E
M
P



पृष्ठ के अंकों का योग



(ii) आवां पुस्तकानि पठन् ॥
 ⇒ आवां पुस्तकानि पठामः ॥

(iii) - गणेश ॥ नमः ॥
 ⇒ गणेशाय नमः ॥

(iv) - त्वं व्यर्थं वदति ।
 ⇒ त्वं व्यर्थं वदसि ।

(v) - दशरथ ॥ अयोध्याया ॥ राजा अस्ति ।
 ⇒ दशरथ ॥ अयोध्याया ॥ राजा आसीत् ।

प्रश्न:-

निबन्धं

अस्माकं देशः

भारतोऽस्माकम् देशः । अस्माकं देशोऽति विशालः अस्ति । अस्मिन् देशे हिमालयो वर्तते । सागरः अस्मिन् देशे पादपूषालनं करोति । अस्मिन् देशे अत्युन्नतशिखरानि अस्ति । अस्माकं देशे अनेके प्रदेशाः सन्ति । अस्माकं देशे अनेका भाषाः सन्ति । अस्मिन् देशे विभिन्न धर्मविलम्बिनः वर्तन्ते । अस्माकं देशे विविधा संस्कृतयः सन्ति । परं सर्वसि संस्कृतम् सादृश्यम् वर्तते ।



वयं मातुः ~~औरसा~~ : पुत्राः : रज्ज्व निमसामः
 अस्माकम् हृदये ~~आवात्मिक~~ आवात्मिक रूपात्
 विद्यते । संकटकाले वयं क्षुद्रभैदानु दीक्षाहितं
 चिन्तयामः । भारतभूमिः अस्माकम् माता
 अस्ति । वयं भारतभूमेः पुत्रः ख स्वः
 अस्याः रक्षां सम्मानः कर्तुम् सर्वे तत्पराः
 स्मः । भारते प्रभुत्वं अन्नं भवति । भारते
 अनेकानि ऐतिहासिक स्थलानि सन्ति । गंगा,
 यमुना - गोदावरी - कावेरी - नर्मदादयः नद्यः
 भारतवर्षे प्रवहन्ति ।

भारतवर्षे बहवः उत्सवः सन्ति
 तेषु उत्सवेषु मुख्यः दीपावलिः, रक्षाबन्धनम्
 होलिका, विजयादशमी च सन्ति । उत्सवानाम्
 अभावे जनजीवनम् नीरसं जायते । भारतवर्षे
 अपि बहवः राष्ट्रीय उत्सवः भवन्ति ।
 विशाल भूमिः व्याप्य भारतदेशः
 एशियामहाद्वीपस्य अन्यतमः राष्ट्रः सञ्जाता ।
 वयं स्वराष्ट्रस्य रक्षाम् उद्यताः
 स्यामः इति ।

कथिमस्ति :- "जननी जन्मभूमिश्च स्वर्गादपि
 गरीयसी" इति ।

प्रमाणः :- स्वस्य प्राचार्यस्य वृत्ते छात्रवृत्त्यर्थं प्रार्थनापत्रं
 संस्कृते लिखत ।

12



योग पूर्व पृष्ठ

+



पृष्ठ 12 के अंक

=



कुल ०



उत्तरम् :-

छात्रवृत्त्यर्थं प्रार्थनापत्रं

माननीय (ः) प्राचार्य महोदया :

ज्ञान. यु. उच्चतर माध्यमिक विद्यालय :

नौगांव नगरम् ; मध्य प्रदेश :

विषय :- छात्रवृत्ति प्रदानार्थम् आवेदनम् ।

महोदय (ः)

अहं सक्रियं निवेदयामि यत्

मम पितुः आर्थिक स्थितिः शोचनीया
वर्तते । अतः अहं शिक्षण शुल्कम् आपि

दातुम् असमर्था अस्मिन् । अतः मम हृते
अभिन्तः छात्रवृत्ति प्रदानार्थम् इति प्रार्थये ।

दिनांकः - 03/08/2009

भवदीयः शिष्य

अनुक्रमांकः - 192217804

वशमी कलायां 'अ' वर्गः ।

प्र०२०:-

अधोलिखित गंधारा उत्तरम्

B
S
E
M
P

५
पृष्ठ के अंक



उत्तरम्

(i) - उपयुक्त गंधाशस्य उचित शीर्षकं
व्यायामस्य लक्ष्माः ।

(ii) - धर्मस्य प्रथमं साधनं शरीरं अस्ति -
शरीरं अस्ति ।

(iii) - परिवृद्धम् उदरं व्यायामेन
सङ्कोचं गच्छति ।

(iv) - अस्य गंधाशस्य सारं यत् - "सर्वे
जनैः व्यायामः अवश्यं करणीयः"
इति ।

(v) - 'गच्छन्ति' इति पदे गम् (गच्छ्)
धातुः अस्ति ।

समाप्तः ०

B
S
E
M
P

14

+

=

योग पूर्व पृष्ठ

पृष्ठ 14 के अंक

कुल अंक



पृष्ठ के अंक

15

+

=

योग पूर्व पृष्ठ

पृष्ठ 15 के अंक

कुल अंक



B
S
E
M
P

पृष्ठ के अंकों का योग

16

+

=

योग पूर्व पृष्ठ

पृष्ठ 16 के अंक

कुल अंक



B
S
E
M
P

के अंकों का योग

17

+

=

योग पूर्व पृष्ठ

पृष्ठ 17 के अंक

कुल अंक



B
S
E
M
P

पृष्ठ के अंकों का योग

18

+

=



योग पूर्व पृष्ठ

पृष्ठ 18 के अंक

कुल अंक

B
S
E
M
P

पृष्ठ के अंकों का योग

19

+



योग पूर्व पृष्ठ

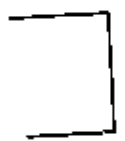
पृष्ठ 19 के अंक

कुल अंक

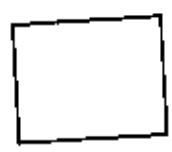
B
S
E
M
P

पृष्ठ के अंकों का योग

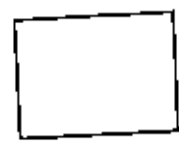
20



+



=



यत्न पृष्ठ

पृष्ठ 20 के अंक

कुल अंक

B
S
E
M
P



पृष्ठ के अंकों का योग

+

=



योग पूर्व पृष्ठ

पृष्ठ 21 के अंक

कुल अंक

B
S
E
M
P

पृष्ठ के अंकों का योग

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

योग पूर्व पृष्ठ

पृष्ठ 22 के अंक

कुल अंक



B
S
E
M
P

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

=

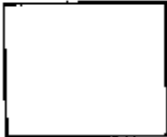


कुल अंक



B
S
E
M
P

Handwritten scribble and the date 25/01/23 with an arrow pointing to the right.



पृष्ठ के अंक का योग