

# 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 2009



1. विषय कोड 512

परीक्षा का विषय संस्कृत (सां.)

2. परीक्षा का माध्यम हिन्दी परीक्षा की दिनांक 03.03.09

केन्द्र क्रमांक की सील

केन्द्राध्यक्ष

केन्द्र क्र०- 361018

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

कोड सेट  
T-1006 C

स्टीकर तीर के निशान से मिलाकर लगायें

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  में है।

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

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।

प्रमाणित किया जाता है कि उपरोक्तानुसार संलग्न पूरक उत्तर पुस्तिका चस्पा स्थिति में यथावत् रखते हुए ही उत्तरपुस्तिका का मूल्यांकन किया पुस्तिका के अन्दर के अंक एवं कक्ष पृष्ठ पर दर्शाये अंक एक समा

हस्ताक्षर (परीक्षक)

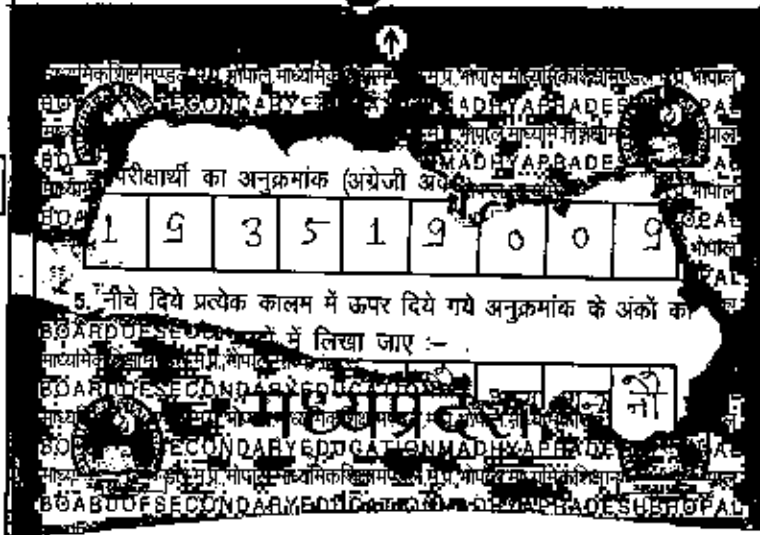
परीक्षक क्रमांक 9620193

हस्ताक्षर (उपमुख्य परीक्षक)

दिनांक.....

हस्ताक्षर (मुख्य परीक्षक)

दिनांक.....



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12

### 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।

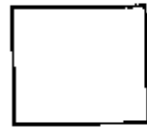
### परीक्षक के लिए निर्देश

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 संख्या



प्रश्न क्र० :- 01

(i) करिष्याति इत्यास्मिन् पदे अकारः आस्ति :-

उत्तरः (स) षट् अकारः

(ii) भवतु इत्यास्मिन् पदे पुरुषः आस्ति :-

उत्तरः- (अ) अन्य पुरुषः

(iii) शैवन्ते इत्यास्मिन् पदे क्यन्त आस्ति :-

उत्तरः (स) बहुवचनम्

(iv) पारश्याति इत्यास्मिन् पदे धनुः आस्ति :-

उत्तरः (अ) पा

प्रश्न क्र० :- 02

(i) पठन् इत्यास्मिन् पदे प्रत्ययः आस्ति :-

उत्तरः (द) शतृ

(ii) पठ् + क्तवतु इत्यस्य पदम् भाविष्यति :-

उत्तरः (ब) पठितवान्

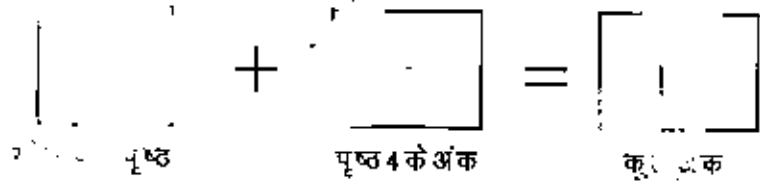
(iii) ल्याप् प्रथमस्य उदाहरणम् आस्ति :-

उत्तरः (अ) आदाय

(iv) गुणिन् (गुणी) इत्यास्मिन् पदे प्रत्ययः आस्ति :-

उत्तरः (ब) इन्

4



प्रश्न क्रमांक :- 03

(i) नयनम इत्यास्मिन् पदे सांधे : आस्ति :-

उत्तर: (द) अयादि सांधे :

(ii) बालवचनं इत्यास्मिन् पदे सांधे : आस्ति :-

उत्तर: (द) विसर्ग सांधे :

(iii) इत् + लासः इत्यस्य सांधे : आस्ति :-

उत्तर: (ब) उक्त्वासः

(iv) अजन्तः इत्यस्य सांधे : विग्रहः आस्ति :-

B उत्तर: (स) अच् + अन्तः

प्रश्न क्रमांक :- 04

M (i) दशान्नः इत्यास्मिन् पदे समासः आस्ति :-

P उत्तर: (ब) बहुव्रीहिः समासः

(ii) कर्मधारय समासस्य उदाहरणम् आस्ति :-

उत्तर: (ब) महापुरुषः

(iii) अनुरूपम् इत्यपदस्य समासः विग्रहः आस्ति :-

उत्तर: (द) रूपस्य योजनम्

5

[ + | ] = | ]



प्रश्न क्र० :- 05

(i) अधोलिखितेषु अव्ययम् आस्ति :-

उत्तर: (ब) कदा

(ii) 'विद्या माता इव रक्षति' आस्मिन् वाक्ये अव्ययम् आस्ति :-

उत्तर: (स) इव

(iii) अधोलिखितेषु उपसर्गः नास्ति :-

उत्तर: (स) हरि

(iv) प्रतिवाहः अव्यस्मिन् पदे उपसर्गः आस्ति :-

उत्तर: (ब) प्रति

B

S

T

M

P

प्रश्न क्रमांक - 06

(क) कर्त्तव्यः प्राणैः फलदगतेरपि ।

उत्तर: (ii) परीक्षकारः

(ख) आपदि प्रज्ञा यस्य क्षीरः स इव हि ।

उत्तर: (i) स्फुरति

प्रश्न क्रमांक - 07

उत्तराणि :-

वेप्रवत्याः

(ii) श्री चम्पतरायः

(iii) वृक्षः

6

पृष्ठ संक. सं.क

कुल संक



~~जीवनम~~

प्रश्न क्रमांक - 08

(ii) मानव जीवनस्य उन्मत्तये अतिमहत्वपूर्णम् समयः भवति ।

(iii) सन्धासग्रहणान्तरं महर्षिः दयानंद सस्वती इति नाम्ना प्रसिद्धः ।

(iv) समाजहितम् चिन्तयति सः मृतोऽपि जीवति ।

प्रश्न क्रमांक :- 09

(i) सूर्यदेवः प्रकाशं पृथच्छति ।

(ii) पतिमात्र धर्मिणी पतिव्रती नाम्ना ।

(iii) संस्कृतसाहित्यं मानवजातिः कुते अमूल्यधनम् अस्ति ।

(iv) देवै र्व तेषां सहयोगम् इच्छन्ति ।

प्रश्न क्रमांक - 10

पापं शशी तापम् दैन्यम् कल्पतरुस्तथा ।

म तापम् च दैन्यम् च ह्यन्ति शन्तीमहाशयाः ॥

पृष्ठ सं. सं.क

7

$$\boxed{\text{योग}} + \boxed{\text{पूय}} = \boxed{\text{पूय}} + \boxed{\text{योग}}$$

योग पूय पूय

अंक



(ii)

द्विमाशस्त्रम् करि यस्य दुर्जनः किं कथयति ।  
 अतुणे परितो वह्निः श्वयमेवोपशाम्यति ॥

प्रश्न क्रमांक - 11

(i)

आधिकः मुख्यवान् → (3) समयः

(ii)

अ कार्यकालम् → (4) उक्तिपातयते

(iii)

महापुरुषाः → (1) प्रासिद्धाः

(iv)

समयस्य सदुपयोगः → (2) कर्तव्यः

प्रश्न क्रमांक - 12

(i)

|      |          |        |           |         |
|------|----------|--------|-----------|---------|
| शब्द | विभक्तिः | एकवचनं | द्विवचनं  | बहुवचनं |
| कवि  | चतुर्थी  | कवये   | कविभ्याम् | कविभ्यः |

(ii)

|       |          |     |        |        |
|-------|----------|-----|--------|--------|
| नामन् | द्वितीया | नाम | नाम्नी | नामानि |
|-------|----------|-----|--------|--------|

(iii)

|        |       |    |       |          |
|--------|-------|----|-------|----------|
| अस्मद् | षष्ठी | मम | आवयोः | अस्माकम् |
|--------|-------|----|-------|----------|

(iv)

|  |        |       |            |         |
|--|--------|-------|------------|---------|
|  | तृतीया | शालया | शामिष्याम् | शालामिः |
|--|--------|-------|------------|---------|

प्रश्न क्रमांक - 13

(i)

अलङ्कृताः मूर्धजाः पुरुषं विमूर्धयन्ति । (न)

(ii)

संस्कृतं विश्वस्य महत्तमा भाषा आसीत् । (आम)

(iii)

दानेन परीक्षितं बन्धुव्यमुपैति । (आम)

B  
S  
E  
M  
P

8

योग

क

कुल अंक



महर्षिः श्रुत्यातः शक्तिं ध्याता आसीत् ।

(नाम)

प्रश्न क्रमांक :- 14

(अ) :-

(i) गङ्गातीरे मार्कण्डेयः नाम कश्चन मुनिः वसति स्म ।

(ii) ब्रह्मः शिष्याः मार्कण्डेयस्य गुरुकुले आसन् ।

(iii) वासुदेवः मार्कण्डेयस्य प्रियशिष्यः आसीत् ।

(iv) ऋ यदा वासुदेवस्य द्वादशवर्षीयकाले अध्ययनं समाप्तं तदा गुरुः तम् आहूय अभवत् ।

वासुदेवः सर्वविद्यापरङ्गतः अभवत् ।

(ब) :-

(i) न्यसोधवृक्षः कार्मण्येयुः नामे आसीत् ।

(ii) पथिकाः मार्गं यासं परिहरन्ति स्म ।

(iii) पशवः दायार्थं न्यसोधवृक्षम् उन्मथयन्ति ।

विश्वस्य :- वि उपसर्गः - स्य धातुः - ह्यप् प्रत्ययः ।

ग्रामे :- सप्तमी - विभक्तिः ।

B  
S  
E  
M  
P

9

$$! + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

१ के अंक

कुल अंक



प्रश्न क्रमांक :- 15

(अ) :-

(i) गजिन्द्रा : मत्ता : ।

(ii) गविन्द्रा : मुदिता : भवान्ति ।

(iii) वनेषु विक्रान्ततराः मृगेन्द्राः ।

(iv) नरेन्द्राः निम्नताः सान्ति ।

शुरेन्द्रः वारिधरेः सह प्रकीर्तितः ।

(ब) :-

(i) कार्यम् मनसा चिन्तितम् ।

(ii) मनसा चिन्तितम् कार्यम् वाचा न प्रकाशयेत् ।

(iii) गूढं मन्त्रेण रक्षयेत् ।

(iv) कार्यं गूढं नियोजयेत् ।

रक्षयेत् → रक्ष धातुः, विधिलिङ्कारः,  
अन्त्यपुरुषः, एकवचनम् ।

पृष्ठ सं.

10

[ ] + [ ] = [ ]  
यो पृष्ठ क :



प्रश्न क्र. :- 16

- उत्तर:- (क) गङ्गातीरे माण्डवीयः नाम कश्चन मुनिः वसति स्म ।  
(ख) वासुदेवः तस्य प्रियाशीष्यः आसीत् ।  
(ग) किञ्चिदज्ञे गतः वासुदेवः काञ्चित् देवालयम् अपश्यत् ।  
(घ) ततः वासुदेवः रामनाथपुरं प्राप्य च रामदेवस्य गृहम्  
अगच्छत् ।  
(ङ) भया रामदेवस्य जीवनम् श्व अनुसरणीयम् ।

B  
S  
E  
M  
P

प्रश्न क्रमांक :- 18

(i) अवे बालकाः इभवन्ति ।

(ii) पत्राणि पतन्ति ।

(iii) आवाम् पुस्तकानि पठामः ।

(iv) गणेशाय नमः ।

त्वम् व्यर्थम् वदसि ।

11

+

अंक



प्रश्न क्र. 17

प्रिमान प्रन्यार्यमहोदय :

सरस्वती उच्चतर माध्यमिक विद्यालय :

विन्ध्यनगरम् ( महाराष्ट्र प्रदेश )

विषयः - छात्रवृत्त्यर्थम् पार्थिनापत्रम् ।

महोदय :

सेवायाम् -

शिविनर्थं निवेदनं आस्मि यत् मम पितुः

मासिक आयः अतिन्यूनः वर्तते । मम गृहे पञ्च

सदस्याः सन्ति । आस्मिन् अल्पे आये जीवननिकृष्ट

करिणं भवति । अहम् शिक्षण - शुल्क प्रदानार्थं

असमर्थः आस्मि ।

अतः मम कृते छात्रवृत्तिप्रदानाय

महती कृपां करोतु ।

सधन्यवादः !

भवदीयः शिष्यः

दिनाङ्कः - ०३.०३.०९

कु ख ग

कक्षा दशमी 'अ' वर्ग

B  
S  
E  
M  
P



१ ॥

12

$$\left[ \quad \right] + \left[ \quad \right] = \left[ \quad \right]$$

योग पृष्ठ १००

पृष्ठ 12 के अंक



प्रश्न क्रमांक :- 19

(iv)

"सदाचारः" :->

"सताम आचारः सदाचारः" इति उच्यते ।

सज्जनाः विद्वान्सर्वे यथा आचरन्ति तथैव आचरणम्

सदाचारः भवति । सज्जनाः स्वकीयानि इन्द्रियाणि

वशी कृत्वा सर्वैः सह शिष्टतापूर्वकम् व्यवहारं

कुर्वन्ति । ते सर्वदा सत्यं वदन्ति, मातुः पितुः

गुरुजनानां वृद्धानां ज्येष्ठानाम् च सम्मानं कुर्वन्ति,

तेषां आज्ञापालनं कुर्वन्ति, अल्कर्मणि च प्रवृत्ताः भवन्ति ।

राष्ट्रस्य, समाजस्य, जनस्य च

उन्नत्यै सदाचारस्य महती आवश्यकता भवति । सदाचारस्य

अभ्यासः बाल्यकालादेव भवति । सदाचारेण बुद्धिः

वर्धते, मनुष्यः धार्मिकः, शिष्टो, विनीतो बुद्धिमान्

च भवति । समाजेऽपि सदाचारस्य महत्त्वं सर्वत्र दृश्यते

ये सदाचारीणः भवन्ति, ते सर्वत्र आदरं लभन्ते ।

दुराचारीणाम् अपमानं च भवति । अतएव महर्षयः

अकथयन्त :-

"आचारः परमो धर्मः" इति ।

यास्मिन्देही नागरिकाः

सदाचरणं कुर्वन्ति, तत्र सर्वतः उन्नतिः सुखञ्च भवति ।

सदाचारीजनः परदारेषु मातृवत्, परधनेषु लोष्ठवत्,

सर्वभूतेषु च आत्मवत् पश्यति । तस्य शीलम् स्व

परमं भूषणं भवति । उक्तञ्च मनुना :-

B  
S  
E  
M  
P



पृष्ठ के अंकों का योग



श्रुतिः स्मृतिः सदाचारः स्वस्थ च प्रियभात्मनः ।  
 शतचतुर्विधं प्राहुः साक्षाद् धर्मस्य लक्षणम् ॥  
 अनेन प्रकारेण सदाचारिणेव त्वः  
 महान् सम्माननीयः च भवति । अतः अस्माभिः शर्पि  
 सदाचारिभिः भावितव्यम् ।

प्रश्न क्रमांक :- २०

(i)

उचित शीर्षकं :- " व्यायामस्य महत्त्वम् " इति ।

(ii)

धर्मस्य प्रथमं साधनं किञ्च शरीरं आस्ति ।

(iii)

नीचस्य परिप्लवम् उदरं व्यायामेन सङ्कीर्णम् गच्छति ।

(iv)

शरीरं धर्मस्य प्रथमं साधनम् । अतः अस्य आरोग्यार्थम्  
 जनेः वयोऽनुसारं कोऽपि व्यायामः अवश्यमेव करणीयः ।  
 इत्यस्य गद्यांशस्य शारं आस्ति ।

गच्छन्ति इति पठे 'गच्छ (गच्छ)' धातुः आस्ति ।

14



+



=



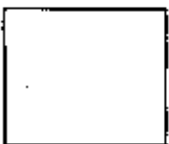
योग पूर्व पृष्ठ

पृष्ठ 14 के अंक

कुल अंक



B  
S  
E  
M  
P



पृष्ठ के अंकों का योग

15

+

=

योग पूर्व पृष्ठ

पृष्ठ 15 के अंक

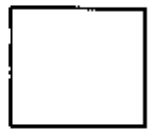
कुल अंक



B  
S  
E  
M  
P

पृष्ठ के अंकों का योग

16



+



=



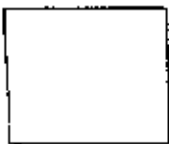
योग पूर्व पृष्ठ

पृष्ठ 16 के अंक

कुल अंक



B  
S  
E  
M  
P



पृष्ठ 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

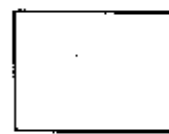
20



+



=



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



+



=

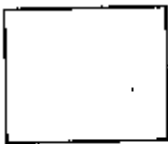


योग पूर्व पृष्ठ

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

पृष्ठ के अंकों का योग