

30/9/10

First Summative Assessment

September, 2010

Class - X Subject - Bengali (সমীক্ষা)
(কোর্স (সমীক্ষা)) Code - 005

Time - 3 hrs.

M.M. - 80

সময় - 3 ঘণ্টা

মার্কস - 80

Section - A (15 marks).

(বহিঃপারীক্ষা)

1. নীচের অনুচ্ছেদের আলোকে পাঁচ প্রশ্নগুলির
মার্কস উত্তর করুন (মোট মার্কস :-

২+২+১= 5

উদ্ভিদে ক্লোরোফিলের মতো সবুজ রঙের
কণিকার অভাবে ফসলে তখন সবুজ-
এর বীজের উদ্ভিদে, দ্রুতের কারণে সবুজ
সবুজ হয়ে যায় (ফাটোর মিলে, না হলে ফসল,
না হলে ফসল, না হলে ফসল (ফাটোর মিলে, তখন
ক্লোরোফিল একে বহিঃপারীক্ষা হলে না
হলে ফসল হলে ফসল) কারণে উদ্ভিদে
ফাটোর মিলে ফসল হলে ফসল হলে ফসল
ফাটোর মিলে ফসল হলে ফসল হলে ফসল
ফাটোর মিলে ফসল হলে ফসল হলে ফসল
ফাটোর মিলে ফসল হলে ফসল হলে ফসল

ক) ফাটোর মিলে ফসল হলে ফসল হলে ফসল

- ১) ফাটোর মিলে,
- ২) ফাটোর মিলে,
- ৩) ফাটোর মিলে,

খ) ফাটোর মিলে ফসল হলে ফসল হলে ফসল

Date: / /
Page:

- ১) উদ্ভাস স্টেজ (সুহৃদের স্মৃতি)।
- ২) রঙ (সুহৃদের স্মৃতি)।
- ৩) ধূঁস, বাঁস চাউ।

৩) 'সিমান্দিয়ুম' স্মৃতির স্মৃতিসৌধ রূপে

২য় -

- ১) সিমান্দিয়ুম।
- ২) লক্ষ্মীসিমান্দিয়ুম।
- ৩) বিম্বুম।

২. নীলসিমান্দিয়ুম স্মৃতির স্মৃতিসৌধ (সুহৃদের স্মৃতি) স্মৃতি (স্মৃতিসৌধ) - স্মৃতিসৌধ - স্মৃতিসৌধ - স্মৃতিসৌধ। স্মৃতিসৌধ - স্মৃতিসৌধ - স্মৃতিসৌধ - স্মৃতিসৌধ। স্মৃতিসৌধ - স্মৃতিসৌধ - স্মৃতিসৌধ - স্মৃতিসৌধ। স্মৃতিসৌধ - স্মৃতিসৌধ - স্মৃতিসৌধ - স্মৃতিসৌধ। স্মৃতিসৌধ - স্মৃতিসৌধ - স্মৃতিসৌধ - স্মৃতিসৌধ।

৪) (স্মৃতিসৌধ) স্মৃতিসৌধ স্মৃতিসৌধ স্মৃতিসৌধ

- ১) নীলসিমান্দিয়ুম স্মৃতির স্মৃতিসৌধ
- ২) নীলসিমান্দিয়ুম স্মৃতির স্মৃতিসৌধ
- ৩) নীলসিমান্দিয়ুম স্মৃতির স্মৃতিসৌধ

৫) সুহৃদের স্মৃতিসৌধ স্মৃতিসৌধ স্মৃতিসৌধ

- ১) স্মৃতিসৌধ
- ২) স্মৃতিসৌধ
- ৩) স্মৃতিসৌধ

Date:	/ /
Page:	

Section - B (15 marks).

(বিস্তৃতি করিয়া)

4. স্বাভাবিকভাবে যেসব পদার্থের অণুগুলি একে অপরের অণুগুলির সাথে আকর্ষণীয় বল দ্বারা আবদ্ধ থাকে সেসব পদার্থকে কঠিন পদার্থ বলে।

উদাহরণ 7

যেসব পদার্থের অণুগুলি একে অপরের অণুগুলির সাথে আকর্ষণীয় বল দ্বারা আবদ্ধ থাকে সেসব পদার্থকে কঠিন পদার্থ বলে।

5. যেসব পদার্থের অণুগুলি একে অপরের অণুগুলির সাথে আকর্ষণীয় বল দ্বারা আবদ্ধ থাকে সেসব পদার্থকে কঠিন পদার্থ বলে।

ক) কঠিন পদার্থের অণুগুলি একে অপরের অণুগুলির সাথে আকর্ষণীয় বল দ্বারা আবদ্ধ থাকে।

খ) কঠিন পদার্থের অণুগুলি একে অপরের অণুগুলির সাথে আকর্ষণীয় বল দ্বারা আবদ্ধ থাকে।

গ) কঠিন পদার্থের অণুগুলি একে অপরের অণুগুলির সাথে আকর্ষণীয় বল দ্বারা আবদ্ধ থাকে।

কঠিন পদার্থের অণুগুলি একে অপরের অণুগুলির সাথে আকর্ষণীয় বল দ্বারা আবদ্ধ থাকে।

Section - C (15 marks)

(. ସମ୍ବନ୍ଧନ -)

6. ନୀଚେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକର ସଂଯୁକ୍ତ ଶବ୍ଦ ଗଠନ କର।
ଉଦାହରଣ: (ନିକଟ + ସମ୍ପର୍କ) = ନିକଟସମ୍ପର୍କ
(ଶାନ୍ତ ମନ) — 5x1 = 5

କ) 'ସାଧୁ + ଦେବ' - ସଂଯୁକ୍ତ ଶବ୍ଦ ଗଠନ କର।

- 1) ସାଧୁଦେବ
- 2) ସାଧୁଦେବ
- 3) ସାଧୁଦେବ

ଖ) 'ସୁଖ + ଦେବ' - ଉପରୋକ୍ତ ଶବ୍ଦ ଗଠନ କର।

- 1) ସୁଖଦେବ
- 2) ସୁଖଦେବ
- 3) ସୁଖଦେବ

ଗ) 'ସିନ୍ଧୁ + କୁଳ' - ଉପରୋକ୍ତ ଶବ୍ଦ ଗଠନ କର।

- 1) ସିନ୍ଧୁକୁଳ
- 2) ସିନ୍ଧୁକୁଳ
- 3) ସିନ୍ଧୁକୁଳ

ଘ) 'ନିଷିଦ୍ଧ + କର୍ମ' ଶବ୍ଦ ଗଠନ କର।

- 1) ନିଷିଦ୍ଧ + କର୍ମ
- 2) ନିଷିଦ୍ଧ + କର୍ମ
- 3) ନିଷିଦ୍ଧ + କର୍ମ

৬) 'বাউসাম' - সম্বন্ধিত্ব মর্মে নিম্নের কোন বাক্য সঠিক -

- ১) বাউ + সাম।
- ২) বাউ + সাম,
- ৩) বাউ + সাম।

৭. নিচের সমসাম্য সম্বন্ধিত্ব মর্মে নিম্নের সূত্রটিতে
 তির্যক বাক্য উত্তর (দেখায় বাসায়, মর্মে
 উত্তরটি বাক্য লেখ: - $5 \times 1 = 5$

৪) 'পল্লি' শব্দটিতে 'অ' = 'পল্ল' - মর্মে
 কোন সমসাম্য উত্তর দেবেন?

- ১) পল্লি সমসাম্য।
- ২) পল্লি সমসাম্য।
- ৩) পল্লি সমসাম্য।

৫) 'পল্লি' (মর্মে) - মর্মে কোন সমসাম্য উত্তর -
 সমসাম্য বাক্য লেখ: -

- ১) পল্লি সমসাম্য।
- ২) পল্লি সমসাম্য।
- ৩) পল্লি সমসাম্য।

৬) 'উপদ্বীপ' - মর্মে কোন সমসাম্য উত্তর -

- ১) উপদ্বীপ সমসাম্য।
- ২) উপদ্বীপ সমসাম্য।
- ৩) উপদ্বীপ সমসাম্য।

৭) 'সুখসুখ' - মর্মে কোন সমসাম্য উত্তর -

- ১) সুখ (মর্মে) সুখ।
- ২) সুখ 3 সুখ।
- ৩) সুখ সুখ।

Date:	/	/
Page:		

આચાર્ય યાજ્ઞ વાક્યોના સ્વરૂપને જ નિરૂપિત કરવામાં
 3 વાક્યો આપો - વિગતોમાં સૂચવેલા સ્વરૂપો
 મુજબ સંપૂર્ણ કરો -

(૧) આચાર્ય યાજ્ઞ વાક્યોના સ્વરૂપને જ નિરૂપિત કરવામાં
 3 વાક્યો આપો,

(૨) આચાર્ય યાજ્ઞ વાક્યોના સ્વરૂપને જ નિરૂપિત કરવામાં,
 " ના, નિરૂપિત કરવામાં, 3 વાક્યો આપો,"

(૩) આચાર્ય યાજ્ઞ વાક્યોના સ્વરૂપને જ નિરૂપિત કરવામાં,
 " ના, નિરૂપિત કરવામાં 3 વાક્યો આપો,"

(૪) ક્રિયાના સ્વરૂપને જ નિરૂપિત કરવામાં (જેવામાં સ્વરૂપો-
 આપવામાં નથી) - વિગતોમાં સૂચવેલા સ્વરૂપો
 મુજબ સંપૂર્ણ કરો -

(૧) ક્રિયાના સ્વરૂપને જ નિરૂપિત કરવામાં (જેવામાં સ્વરૂપો-
 આપવામાં નથી),

(૨) ક્રિયાના સ્વરૂપને જ નિરૂપિત કરવામાં (જેવામાં, સ્વરૂપો-
 આપવામાં નથી),

(૩) ક્રિયાના સ્વરૂપને જ નિરૂપિત કરવામાં, " (જેવામાં સ્વરૂપો-
 આપવામાં નથી),"

(૫) આચાર્ય યાજ્ઞ વાક્યોના સ્વરૂપને જ નિરૂપિત કરવામાં (જેવામાં સ્વરૂપો-
 આપવામાં નથી) - વિગતોમાં સૂચવેલા સ્વરૂપો
 મુજબ સંપૂર્ણ કરો -

(૧) આચાર્ય યાજ્ઞ વાક્યોના સ્વરૂપને જ નિરૂપિત કરવામાં (જેવામાં સ્વરૂપો-
 આપવામાં નથી), સ્વરૂપો આપો,

(૨) આચાર્ય યાજ્ઞ વાક્યોના સ્વરૂપને જ નિરૂપિત કરવામાં (જેવામાં સ્વરૂપો-
 આપવામાં નથી) સ્વરૂપો આપો,

(૩) આચાર્ય યાજ્ઞ વાક્યોના સ્વરૂપને જ નિરૂપિત કરવામાં (જેવામાં સ્વરૂપો-
 આપવામાં નથી) સ્વરૂપો આપો,

1) 'मिना मिना = बुद्धिमान' - अर्थ (कोस)
समास कसको ?

- 1) अणुमीलन समास
- 2) द्वन्द्व समास
- 3) सम्बन्धन समास

2) नीचे विचारिए समासित बुद्धिमान बुद्धिमान
विशेष कर के (द्वन्द्व समास) अर्थ, अर्थ
के अर्थ (द्वन्द्व समास) : - $5 \times 1 = 5$

3) धर्म लक्षण (आदि) आदि समास
(द्वन्द्व समास) अर्थ अर्थ - अर्थ
अर्थ (द्वन्द्व समास) अर्थ अर्थ

1) धर्म लक्षण (आदि) आदि समास
अर्थ अर्थ अर्थ अर्थ

2) धर्म लक्षण (आदि) आदि समास
अर्थ अर्थ अर्थ अर्थ

3) धर्म लक्षण - (आदि) आदि -
अर्थ अर्थ अर्थ अर्थ

4) 'आमि बल्लभ' के की भावना अर्थ -
विचारित (आमि बल्लभ) अर्थ अर्थ

1) आमि बल्लभ, " के की भावना अर्थ

2) आमि बल्लभ के की भावना अर्थ

3) आमि बल्लभ, " के की भावना अर्थ

Date: _____
Page: _____

Section - D (35 marks)

(समूचित विचार)
(समावेश)

9. समस्यस्य सम्यक्त्वम् :- (समिति) 5

"विद्यया ननु ननु विदुषः प्रत्येकं सम्यक्-
विद्यया ननु ननु विदुषः प्रत्येकं सम्यक्-
विद्यया ननु ननु विदुषः प्रत्येकं सम्यक्-
(सम्यक्त्वम्)"

उत्तर

1. सम्यक्त्वम् (सम्यक्त्वम्) इत्यस्य, सम्यक्-
(सम्यक्त्वम्) इत्यस्य कर्मणोः सम्यक्त्वम् (सम्यक्त्वम्),
सम्यक्त्वम् (सम्यक्त्वम्) इत्यस्य सम्यक्त्वम् (सम्यक्त्वम्)"

10. "सत्यं विदुषः सम्यक्त्वम्, अतः सत्यं
सत्यं, सत्यं (सम्यक्त्वम्) -

सत्यं (सम्यक्त्वम्), सत्यं (सम्यक्त्वम्) इत्यस्य
सत्यं (सम्यक्त्वम्) इत्यस्य

सत्यं (सम्यक्त्वम्) इत्यस्य सत्यं (सम्यक्त्वम्) इत्यस्य

सत्यं (सम्यक्त्वम्) इत्यस्य सत्यं (सम्यक्त्वम्) इत्यस्य
(सम्यक्त्वम्)

उत्तर

1 + 2 + 2 = 5.

"सत्यं विदुषः सम्यक्त्वम्, अतः सत्यं
सत्यं (सम्यक्त्वम्) इत्यस्य सत्यं (सम्यक्त्वम्) इत्यस्य"

सत्यं (सम्यक्त्वम्), सत्यं (सम्यक्त्वम्) इत्यस्य

सत्यं (सम्यक्त्वम्) इत्यस्य सत्यं (सम्यक्त्वम्) इत्यस्य

सत्यं (सम्यक्त्वम्) इत्यस्य सत्यं (सम्यक्त्वम्) इत्यस्य

Friends - 8
 Date: / /
 Page:

11. "निरुद्धिनिर्मुक्तं नैवेदितां चान्नं सन्निभं चोदयेत्, उवाच शुक्रेण तदा।" (शुक्र उवाच, तदा शुक्रेण चोदयेत्, सन्निभं चान्नं सन्निभं चोदयेत्।)

उवाच शुक्रेण तदा, उवाच शुक्रेण तदा, उवाच शुक्रेण तदा।

उवाच शुक्रेण तदा, उवाच शुक्रेण तदा, उवाच शुक्रेण तदा।

उवाच शुक्रेण तदा, उवाच शुक्रेण तदा, उवाच शुक्रेण तदा।

उत्तर

$$1+2+2=5$$

"यान्तां चान्नं सन्निभं चोदयेत्, उवाच शुक्रेण तदा।"

उवाच शुक्रेण तदा, उवाच शुक्रेण तदा, उवाच शुक्रेण तदा।

12. यान्तां चान्नं सन्निभं चोदयेत्, उवाच शुक्रेण तदा। 5

उवाच शुक्रेण तदा, उवाच शुक्रेण तदा, उवाच शुक्रेण तदा।

उत्तर

"यान्तां चान्नं सन्निभं चोदयेत्, उवाच शुक्रेण तदा।"

13. "यान्तां चान्नं सन्निभं चोदयेत्, उवाच शुक्रेण तदा।"

उवाच शुक्रेण तदा, उवाच शुक्रेण तदा, उवाच शुक्रेण तदा।

ଉତ୍ତର

1+2+2=5

"କେଉଁଠି ଶାନ୍ତ ହୃଦୟରେ ଥାଏ, ସେଇଠି (କାହାଣୀ) ରହେ।"

- କ) କାହାଣୀର ଲକ୍ଷଣ, ଲକ୍ଷଣ ସମ୍ବନ୍ଧରେ (କାହାଣୀ) ଲେଖି ଦିଅନ୍ତୁ।
- ଖ) କାହାଣୀ, ସମ୍ବନ୍ଧରେ 3 ଛାଟ ବ୍ୟାକରଣ ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରି ଦିଅନ୍ତୁ।
- ଗ) କାହାଣୀର ଲକ୍ଷଣ ଲେଖି ଦିଅନ୍ତୁ।

14. "କେଉଁଠି ଶାନ୍ତ ହୃଦୟରେ ଥାଏ, ସେଇଠି (କାହାଣୀ) ରହେ।" ଏହି କାହାଣୀର ଲକ୍ଷଣ ଲେଖି ଦିଅନ୍ତୁ।

- କ) କାହାଣୀର ଲକ୍ଷଣ, ଲକ୍ଷଣ ସମ୍ବନ୍ଧରେ (କାହାଣୀ) ଲେଖି ଦିଅନ୍ତୁ।
- ଖ) କାହାଣୀ, ସମ୍ବନ୍ଧରେ 3 ଛାଟ ବ୍ୟାକରଣ ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରି ଦିଅନ୍ତୁ।
- ଗ) କାହାଣୀର ଲକ୍ଷଣ ଲେଖି ଦିଅନ୍ତୁ।

ଉତ୍ତର

1+2+2=5

"କାହାଣୀର ଲକ୍ଷଣ ଲେଖି ଦିଅନ୍ତୁ।"

- କ) କାହାଣୀର ଲକ୍ଷଣ, ଲକ୍ଷଣ ସମ୍ବନ୍ଧରେ (କାହାଣୀ) ଲେଖି ଦିଅନ୍ତୁ।
- ଖ) କାହାଣୀ, ସମ୍ବନ୍ଧରେ 3 ଛାଟ ବ୍ୟାକରଣ ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରି ଦିଅନ୍ତୁ।
- ଗ) କାହାଣୀର ଲକ୍ଷଣ ଲେଖି ଦିଅନ୍ତୁ।

15. "କାହାଣୀର ଲକ୍ଷଣ ଲେଖି ଦିଅନ୍ତୁ।"

- କ) କାହାଣୀର ଲକ୍ଷଣ, ଲକ୍ଷଣ ସମ୍ବନ୍ଧରେ (କାହାଣୀ) ଲେଖି ଦିଅନ୍ତୁ।
- ଖ) କାହାଣୀ, ସମ୍ବନ୍ଧରେ 3 ଛାଟ ବ୍ୟାକରଣ ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରି ଦିଅନ୍ତୁ।
- ଗ) କାହାଣୀର ଲକ୍ଷଣ ଲେଖି ଦିଅନ୍ତୁ।

ଉତ୍ତର

1+2+2=5

"କାହାଣୀର ଲକ୍ଷଣ ଲେଖି ଦିଅନ୍ତୁ।"

- କ) କାହାଣୀର ଲକ୍ଷଣ, ଲକ୍ଷଣ ସମ୍ବନ୍ଧରେ (କାହାଣୀ) ଲେଖି ଦିଅନ୍ତୁ।
- ଖ) କାହାଣୀ, ସମ୍ବନ୍ଧରେ 3 ଛାଟ ବ୍ୟାକରଣ ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରି ଦିଅନ୍ତୁ।
- ଗ) କାହାଣୀର ଲକ୍ଷଣ ଲେଖି ଦିଅନ୍ତୁ।

Date: / / Page: X