

कक्षा 6ठी विज्ञान (हिंदी माध्यम)
 वृहन्मुंबई महानगरपालिका शिक्षण विभाग
 संकलित मूल्यांकन - १ (2018-19)
 विषय - सामान्य विज्ञान (लिखित)

विद्यार्थी का नाम -
 कक्षा - ~~कठवी~~ तुकड़ी
 अनुक्रमांक -
 दिनांक - / / 2018

प्रश्न क्रमांक	1	2	3	4	प्राप्त	तोडी	स्कोर	शिक्षक स्वाक्षरी
प्राप्त गुण								
कमाल गुण	15	10	10	05	05	05	50	

मौखिक प्रश्नों के उत्तर नीचे लिखें। (प्रत्येक के लिए 1 अंक)

- 01 - - - - -
- 02 - - - - -
- 03 - - - - -
- 04 - - - - -
- 05 - - - - -

लिखित

नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर सूचानुसार लिखें।

- प्रश्न क्र. 1 (अ) सही पर्याय को गोल करें।
- (1) न्यूमोंक बलंदन में कौन से कृत्रिम धागे की रीज की। (6)
- (a) रेयॉन (b) नायलॉन
 (c) टेरेलीन (d) सूती
- (2) पृथ्वी पर मीठे जल का प्रतिशत (%)
- (a) 29% (b) 0.3%
 (c) 21% (d) 71%
- (3) जंकफूड में निम्न में से कौन का पदार्थ संबंधित है?
- (a) पाई (b) उपमा
 (c) पिज्जा (d) रोटी
- (4) आपातकाल में पुलिस नियंत्रण कक्षा का फोन नं.
- (a) 100 (b) 101
 (c) 108 (d) 103.

(5) परपोषी वनस्पति

9) जासवंती

(6) अमरबेल

(7) सदाफूली

d) शिवंती

6) तापमापी में उपयोग किया जाने वाला धातु -

a) ताँबा

(6) जस्ता

b) पारा

d) अल्युमिनिडाग

प्रश्ना. (ब) नीचे दिया गया कथन सत्य है कि असत्य (3)

1) केचुआ एक अपृष्ठवंशीय प्राणी है।

2) समीबा एक बहुकोशीय प्राणी है।

3) अनाज से अधिक ऊर्जा प्राप्त होती है।

प्रश्न 1. (क) कम से कम दो नाम लिखें। (4)

(1) कपास से तैयार होने वाली वस्तु (1) --- (2) ---

(2) पानी में अघुलनशील पदार्थ (1) --- (2) ---

प्रश्न 2. (ड) शरीर के अवयव में संघि का प्रकार लिखें। (2)

(1) कंधनी

(2) कंधा

प्रश्न 2. (अ) असंगत शब्द को गोल करो। (4)

1) नियाँन

ऑरगन

क्रिप्टान

आक्सीजन

2) अमरबेल, कौल, कवक (फफूँदी), नेचे

3) -कंडी, गाजर, मूली, शलजम, अमरूद

4) सुनामी, बादल, सुइध, पलय

प्रश्न 2. (ब) अंतर रूपवट करो। (4)

पृष्ठवंशीय

अपृष्ठवंशीय

(1) - - -

(1)

(2)

(2)

प्रश्न 2. (क) निम्न लिखित घटना घटित होने पर कौन सा प्रथमोपचार करेंगे। (2)

(1) तुम्हारा मित्र गर्मी से ची डित है।

(2) कुत्ते ने काट लिया है।

प्रश्न 3. (अ) क्या होगा ? (4)

1) प्लास्टिक की थैलियों का अधिक उपयोग करने पर।

2) रासायनिक खाद का खेत में अधिक से अधिक प्रयोग करने पर।

- 3) शरीर के अंदर कैल्शियम की कमी होने पर ।
 4) मौम बन्ती के टुकड़े को गर्मी देने पर

प्रश्न 3(ब) ऐसा क्यों कारण लिखो ।

(4)

- 1) ठंडी के मौसम में तेल का जमना ।
- 2) धूप में रखे गए बर्तन का पानी का सूखना ।
- 3) अंगूर बन्ती का सुगंध घर भर में फैलना ।
- 4) लकड़ी का टुकड़ा पानी पर तैरना ।

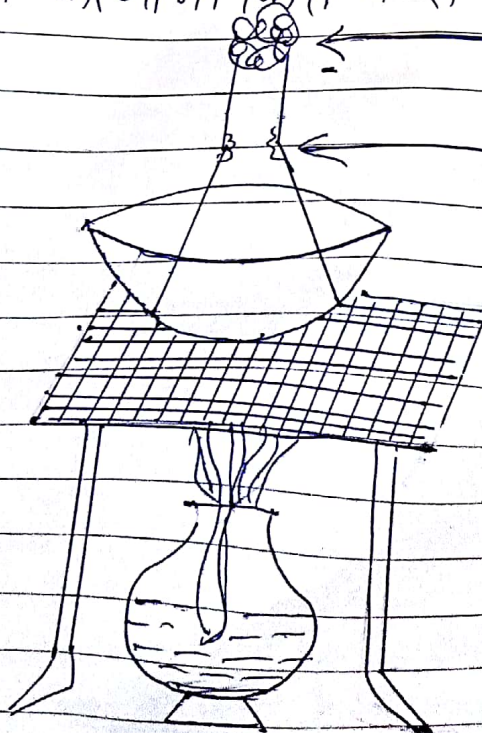
प्रश्न 4(क) नीचे दिए गए चौराह में औषधि वनस्पति के नाम दिये हुए हैं उन्हें खोज कर लिखो । (2)

तु	ल	सी	जी
व	त	म	म
घी	बू	प	थ
प	र	ल	व
ल	ध	तू	रा

1. -----
2. -----
3. -----
4. -----

प्रश्न 4(ख) आकृति के नामांकित करो ।

(2)

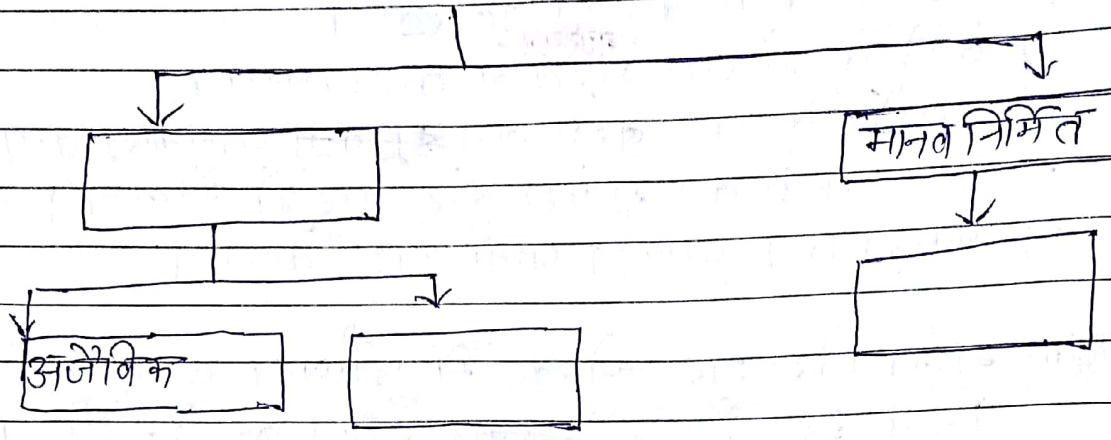


(4)

(3)

प्रश्न. 4 (ब) नीचे दिया गया तक्ता पूर्ण करो ।

आपनी उपयोग की वस्तुएँ



मौखिक परीक्षा

दही कक्षा विज्ञान

सूचना - प्रश्न को ध्यानपूर्वक सुनकर उत्तरपत्रिका में उत्तर लिखिए। गुण- 5

- (1) जरायुज प्राणियों के नाम लिखो।
- 02 धातु के कोई भी दो गुण धूम लिखो।
- (03) जीवन सत्व A के अभाव से होने वाले रोग के नाम लिखो।
- 04
- 05 उभयचर प्राणियों के नाम लिखो।

प्रायोगिक परीक्षा

गुण 5

सूचनानुसार विद्यार्थी को प्रत्यक्ष देकर प्रयोग कराओं निम्न लिखित में से कोई एक प्रयोग विद्यार्थी को करना है।

(1) सामने रखे हुए जड़ों के नमूनों के प्रकार का निरीक्षण करो। जड़ का प्रकार पहचानकर आकृति निकालो।

- (2) पत्तों के नमूनों का निरीक्षण करके उसके सादे पत्ते और संयुक्त पत्ते का वर्गीकरण करो। विविध प्रकार के वनस्पतियों के पत्ते को लमाकर विद्यार्थियों को निरीक्षण के लिए दीजिए।
- (3) हमें रखे हुए पदार्थ का उपयोग के अनुसार वर्गीकरण करो।

उदा:- बालू, साबुन, अन्न, खिड़की का कांच, बांस, कूपास, ईट, रेशमी कपड़े, पत्ते वाली सब्जी फल, सीमेंट, पानी, शक्कर ----- आदि।

[यह सभी पदार्थ बच्चों को उपलब्ध करके देना है।]

- (1) बाँध काम के लिए उपयोग -
- (2) कपड़े तैयार करने के लिए उपयोग -
- (3) अन्न के लिए उपयोग -