

केवल मूल्यांकन हेतु

PAPER CODE						5	0	4	1
STUDENT ID									
1A	2		9A1		15A1				
1B	3		9A2		15A2				
1C	4		10		15A3				
1D	5		11		15A4				
1E	6		12		15A5				
1F	7A1		13						
1G	7A2		14A1						
1H	7A3		14A2						
1I	7A4		14A3						
1J	8		14A4			Total			

केन्द्राध्यक्ष

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर व सील

मूल्यांकनकर्ता

दिनांक :

दिनांक :

प्राथमिक (कक्षा—5) शिक्षा पूर्णता प्रमाण—पत्र परीक्षा 2019

विषय — पर्यावरण अध्ययन

समय — 02 घंटे

पूर्णांक — 100

अनुक्रमांक (अंकों में) (शब्दों में)

परीक्षार्थी का नाम शाला का नाम

हस्ताक्षर निरीक्षक हस्ताक्षर जाँचकर्ता

निर्देश :— सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य हैं।

प्रश्न 1. नीचे दिए गए प्रश्नों के चार विकल्प दिए गए हैं, सही उत्तर चुनकर उस पर सही (**✓**) का निशान लगाओ। (अंक—20)

1. दर्पण में ग अक्षर किस प्रकार दिखेगा?

(अ) ग (ब) ण

(स) ण (द) ग

उत्तर—.....

2. 26 जनवरी 2001 को किस राज्य में भूकंप आया था?

(अ) गुजरात (ब) असम

(स) राजस्थान (द) छत्तीसगढ़

उत्तर—.....

3. किस चकले पर रोटी आसानी से बेली जा सकती है?

(अ) खुरदरी (ब) चिकनी

(स) चिकनी व खुरदरी (द) दरार

उत्तर—.....

4. राष्ट्रीय राजमार्ग को मील के पत्थर में किस रंग से दिखाया जाता है?

(अ) नीला

(ब) हरा

(स) लाल

(द) पीला

उत्तर—.....

5. लुई पाश्चर किस देश के रहने वाले थे?

(अ) अमेरिका

(ब) अफ्रीका

(स) फ्राँस

(द) जापान

उत्तर—.....

6. इनमें से रोंएदार बीज कौन सा है?

(अ) गोखरू

(ब) फुड़हर

(स) बघनखा

(द) पीपल

उत्तर—.....

7. मिट्टी के बर्तन बनाने वाले को क्या कहते हैं?

(अ) सुनार

(ब) दर्जी

(स) कुम्हार

(द) लोहार

उत्तर—.....

8. फसलों के लिए कौन-सी मिट्टी अधिक उपजाऊ होती है?

(अ) दोमट मिट्टी

(ब) लाल मिट्टी

(स) रेतीली मिट्टी

(द) पीली मिट्टी

उत्तर—.....

9. वीर नारायण सिंह को फाँसी की सजा कहाँ दी गई थी?

(अ) राजनांदगाँव (ब) रायपुर

(स) दुर्ग (द) कवर्धा

उत्तर—.....

10. कम्प्यूटर का वह भाग जिसमें लिखी गई जानकारी को देखा व पढ़ा जाता है, उसे क्या कहते हैं?

(अ) सी.डी. (ब) की बोर्ड

(स) मॉउस (द) मॉनिटर

उत्तर—.....

नीचे अति लघु उत्तरीय प्रश्न दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्न में चार अंक है। चार बिन्दु लिखना अनिवार्य है। कम से कम 25 शब्दों का प्रयोग करो। (अंक-24)

प्रश्न 2. बाढ़ क्यों आती है ? (अंक-4)

उत्तर—.....

.....

.....

प्रश्न 3. आठा चक्की के पाटों को क्यों टाँका जाता है ? (अंक-4)

उत्तर—.....

.....

.....

प्रश्न 4. तालागाँव के मंदिरों के निर्माण में किस प्रकार के पत्थरों का उपयोग किया गया है तथा ये पत्थर कहाँ से प्राप्त हुए थे ? (2+2= 4)

उत्तर—

.....

.....

.....

प्रश्न 5. “समुद्री बीच” किसे कहते हैं ? (अंक-4)

उत्तर—

.....

.....

.....

प्रश्न 6. अंग्रेजों ने वीर नारायण सिंह को जेल में क्यों डाल दिया ? (अंक-4)

उत्तर—

.....

.....

.....

प्रश्न 7. स्तंभ अ का स्तंभ ब से उचित संबंध जोड़ो। (अंक-4)

स्तंभ अ

स्तंभ ब

सही उत्तर

- | | | |
|---------------------------|-----------------|-------|
| 1. देवझूला, मुठिया, पीढ़े | (क) मृदा शिल्प | |
| 2. धातु से बनी कलाकृतियाँ | (ख) काष्ठ शिल्प | |
| 3. देव प्रतिमा, दीप स्तंभ | (ग) बाँस शिल्प | |
| 4. झाँपी, मोर | (घ) गढ़वा शिल्प | |

नीचे लघु उत्तरीय प्रश्न दिए गए हैं। छः बिन्दु लिखना अनिवार्य है। कम से कम 50 शब्दों का प्रयोग करो। प्रत्येक प्रश्न में छः अंक है।
(अंक-30)

प्रश्न 8. कैलिडोस्कोप का सचित्र वर्णन कीजिए। (1+2+3 =6 अंक)

उत्तर— आवश्यक सामग्री—

.....
.....
.....

वर्णन—

.....
.....
.....

.....
.....
.....

प्रश्न 9. (क) गोवा राज्य की क्या विशेषताएँ हैं। (कोई तीन) (3+3 = 6 अंक)

उत्तर—

.....
.....
.....

(ख) गोवा के लोगों के प्रमुख काम—धंधे क्या हैं। (कोई तीन)

उत्तर—

प्रश्न 10. वीर नारायण सिंह और उनके पिता के स्वभाव में क्या समानताएँ थीं ?(कोई छः)

(अंक—6)

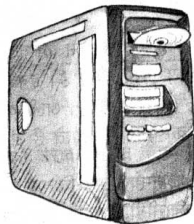
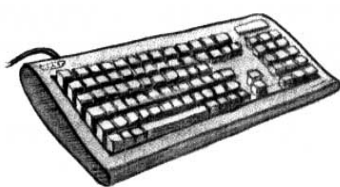
उत्तर—

प्रश्न 11. नए—नए तरीकों से खेती करने में क्या नुकसान हो सकता है ? (कोई छः बिन्दु)
(अंक—6)

उत्तर—

प्रश्न 12. दिए गए चित्रों को पहचान कर उनके नाम लिखो तथा उनका वर्णन करो।

(2+4 =6 अंक)



नाम—

नाम—

वर्णन—

वर्णन—

.....
.....
.....
.....

नीचे लघु उत्तरीय प्रश्न दिए गए हैं। 8 बिन्दु लिखना अनिवार्य है। कम से कम 80 शब्दों का प्रयोग करो। प्रत्येक प्रश्न में 8 अंक है। (अंक—16)

प्रश्न 13. पागल कुत्ते के काटने से मरीज में दिखाई देने वाले कोई चार लक्षण लिखो।

(अंक—08)

अथवा

टीका किसे कहते हैं ? टीका किसी बीमारी का निदान कैसे करता है ? किन्हीं दो बीमारियों के टीकों के नाम लिखो। (2+4+2 = 8 अंक)

उत्तर—

.....
.....
.....
.....

प्रश्न 14. नीचे लिखे निर्देशानुसार बीजों के दो—दो उदाहरण लिखो—

(अंक—8)

क्र.	बीजों की विशेषताएँ	बीजों के उदाहरण
क	ऐसे बीज जिनका उपयोग मसालों के रूप में होता है।	1. 2.
ख	ऐसे फल जिसमें बहुत से बीज होते हैं।	1. 2.
ग	ऐसे बीज जो हवा के माध्यम से बिखर कर एक स्थान से दूसरे स्थान पर पहुँचते हैं।	1. 2.
घ	ऐसे बीज जिनकी सभ्याँ बनाई जाती हैं।	1. 2.

अथवा

बीजों का विखराब किस—किस प्रकार से होता है ? किन्हीं दो प्रकार के विखराब का सचित्र वर्णन करो।
(4+2+2 = 8 अंक)

उत्तर—

नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर लिखों जिसमें 10 अंक है।

प्रश्न 15. परिवहन के साधनों के दो-दो नाम लिखो। ($2+2+2+1+3 = 10$ अंक)

(क) जल मार्ग 1. 2.

(ख) वायु मार्ग 1. 2.

(ग) स्थल मार्ग 1. 2.

(घ) रेगिस्टान में सवारी के लिए उपयोग में लाए जाने वाले जानवर का नाम –
1.

(ङ) पहाड़ी क्षेत्रों में सवारी के लिए उपयोग में लाए जाने वाले जानवरों के नाम
1. 2. 3.

अथवा

प्रकृति में पेट्रोलियम कैसे बनता है ? पेट्रोलियम को कैसे निकाला जाता है ?
पेट्रोलियम का शोधन करने से क्या-क्या बनता है, कोई छः नाम लिखो।

($2+2+6 = 10$ अंक)

उत्तर—.....