



NATIONAL ACHIEVEMENT SURVEY – 2017

Exam Date – 13 Nov, 2017

Sample Exam Papers

Class - 8

विषय – हिन्दी

1. 'अभिरामा' शब्द का अर्थ है –
(अ) धोती (ब) पगडी (स) कमीज (द) सुन्दर
2. 'सुदामा चरित' किसे के द्वारा रची गयी –
(अ) सुरदास (ब) कबीरदास (स) नरोत्तमदास (द) तुलसीदास
3. महाराणा प्रताप का घोडा किस रंग का था –
(अ) नीला (ब) पीला (स) सफेद (द) लाल
4. मुगलो से महाराणा प्रताप का युद्ध कहाँ हुआ था –
(अ) कुरुक्षेत्र (ब) पानीपत (स) हल्दीघाटी (द) तराइन
5. संत कँवरराम का जन्म कब हुआ –
(अ) 13 अप्रेल 1885 (ब) 15 मई 1885
(स) 13 जून 1888 (द) 13 जुलाई 1888
6. काकनिबाई की मृत्यु हुई –
(अ) मलेरिया से (ब) स्नोफीलिया से (स) निमोनिया से (द) टाइफाइड से
7. हिरण्यकशिपु को मारने के लिए भगवान ने कौनसा रूप धारण किया –
(अ) सिंह का रूप (ब) हाथी का रूप (स) विराट रूप (द) नरसिंह रूप
8. डॉ. अबुलपकिर जैनुलाअबदीन अब्दुल कलाम का जन्म कब हुआ –
(अ) सन् 1935 (ब) सन् 1931 (स) सन् 1940 (द) सन् 1834
9. डॉ. कलाम अपनी सफलता का श्रेय किसे देते थे –
(अ) माता – पिता को (ब) माता – पिता व शिक्षक
(स) शिक्षको को (द) इनमे से कोई नहीं
10. ब्लैक हॉल के लिए जाने जाते है –
(अ) चन्द्रशेखर (ब) शिव सुब्रह्मण्यम
(स) राजेन्द्र प्रसाद (द) डॉ. कलाम
11. गुरुत्वाकर्षण की खोज किस विद्वान ने की थी –
(अ) रामानुजम् ने (ब) सी.वी. रमन ने
(स) न्यूटन ने (द) आइंस्टीन ने
12. जैसलमेर की राजकुमारी कौन थी –
(अ) लक्ष्मी बाई (ब) रत्नावती
(स) पद्मावती (द) इनमे से कोई नहीं
13. "पिता जी! दुर्ग की चिंता ने कीजिए" यह कथन किसका था –
(अ) रत्नावती (ब) पार्वती (स) मैनावती (द) पद्मावती

14. "बेटी तुझसे मुझे ऐसी की आशा है" यह कथन किसने कहा था –
(अ) मलिक काफूर का (ब) रत्नसिंह का
(स) मानसिंह का (द) भवानी सिंह का
15. 'गीता भाष्य' नामक ग्रंथ की रचना किसने की थी –
(अ) लोकमान्य तिलक (ब) श्री केलकर जी ने
(स) सुभाष चन्द्र बोस (द) रामानुजम् ने

विषय – सामाजिक विज्ञान

- निम्नलिखित में से किस देश की सीमा भारत से नहीं लगती है –
(अ) नेपाल (ब) भूटान (स) ईरान (द) म्यांमार
- जनसंख्या की दृष्टि से विश्व का दूसरा सबसे बड़ा देश है –
(अ) चीन (ब) भारत (स) अमेरिका (द) जापान
- क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का विश्व में कौनसा स्थान है –
(अ) पहला (ब) दूसरा (स) पाँचवा (द) सातवाँ
- सन् 2014 में आन्ध्रप्रदेश से अलग होकर कौनसा भारत का 29 वां राज्य बना
(अ) गुजरात (ब) केरल (स) तेलंगाना (द) राजस्थान
- निम्न में से किस राज्य की सीमा राजस्थान से नहीं लगती है –
(अ) मध्यप्रदेश (ब) गुजरात (स) उत्तराखण्ड (द) उत्तरप्रदेश
- विश्व की कुल जनसंख्या का कितना प्रतिशत भारत में पाया जाता है –
(अ) 18 प्रतिशत (ब) 19 प्रतिशत (स) 17.5 प्रतिशत (द) 18.5 प्रतिशत
- क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य है –
(अ) केरल (ब) हिमाचल प्रदेश (स) राजस्थान (द) उत्तर प्रदेश
- भारत का सबसे बड़ा, सबसे प्राचीन एवं सबसे कठोर भौतिक प्रदेश है –
(अ) उत्तरी पर्वतीय प्रदेश (ब) उत्तर का विशाल मैदान
(स) प्रायद्वीपीय पठार (द) द्वीप समूह
- विश्व की सबसे ऊँची चोटी कौनसी है –
(अ) कंजनजंघा (ब) माउण्ट एवरेस्ट
(स) नंदा देवी (द) इनमें से कोई नहीं
- भारत का सबसे छोटा राज्य कौनसा है –
(अ) राजस्थान (ब) गोवा (स) केरल (द) हिमाचल प्रदेश

11. भारत की सबसे पुरानी पर्वत श्रृंखला है –
 (अ) हिमालय पर्वतमाला (ब) अरावली पर्वतमाला
 (स) रॉकीज पर्वतमाला (द) इनमे से कोई नहीं
12. राजस्थान को कितने भौतिक प्रदेशो मे बांटा गया हे –
 (अ) दो (ब) चार (स) तीन (द) पांच
13. माउण्ट आबू के सबसे ठण्डा रहने का प्रमुख कारण है –
 (अ) पथरीला धरातल (ब) अधिक ऊंचाई
 (स) अधिक वर्षा (द) इनमे से कोई नहीं
14. बालुका स्तूप को स्थानीय भाषा मे क्या कहते है –
 (अ) दलदल (ब) धोरे (स) क्यारी (द) सेम
15. राजस्थान मे अरावली पर्वतमाला की सबसे ऊंची चोटी है –
 (अ) गुरुशिखर (ब) शेर (स) जरग्गा (द) रागा

विषय – विज्ञान

1. रबी की फसल है –
 (अ) तिल (ब) मूंग (स) सरसो (द) उडद
2. सिंचाई का परम्परागत साधन है –
 (अ) विधुत पम्प (ब) छिडकाव (स) ड्रिप तन्त्र (द) रहट
3. एक मात्र ऐसी धातु जो द्रव अवस्था मे होती है –
 (अ) चांदी (ब) सोना (स) पारा (द) एल्युमिनियम
4. कौनसी धातु है जो मुलायम होने के कारण चाकू से काटी जा सकती है –
 (अ) सोडियम (ब) एल्युमिनियम (स) मैग्नीशियम (द) सोना
5. कौनसी धातु ऊष्मा की सर्वोत्तम चालक है –
 (अ) सीसा (ब) लोहा (स) चांदी (द) गैलियम
6. एकमात्र अधातु जो सामान्य ताप पर द्रव अवस्था मे पायी जाती है –
 (अ) कार्बन (ब) ब्रोमीन (स) ऑक्सीजन (द) आयोडिन
7. कौनसी धातु विधुत की सर्वोत्तम चालक होती है –
 (अ) चांदी (ब) हीरा (स) लेड (द) एल्युमिनियम
8. प्रोटीन मे कौनसा तत्व पाया जाता है
 (अ) कैल्शियम (ब) मैग्नीशियम (स) बोरोन (द) नाइट्रोजन
9. रतौंधी रोग किस विटामिन की कमी से होता है
 (अ) विटामिन बी (ब) विटामिन सी
 (स) विटामिन ए (द) विटामिन के

10. विटामिन सी की कमी से कौनसा रोग होता है
 (अ) रतौंधी (ब) स्कर्वी
 (स) बेरी – बेरी (द) इनमे से कोई नहीं
11. रफेज क्या है
 (अ) रोग (ब) विटामिन
 (स) सेल्यूलोज नामक रेशा (द) इनमे से कोई नहीं
12. निम्न से भोजन का अवयव है
 (अ) कार्बोहाइड्रेट (ब) प्रोटीन
 (स) विटामिन (द) उपरोक्त सभी
13. निम्न मे से ग्लूकोज का एक प्रकार है
 (अ) प्रोटीन (ब) कार्बोहाइड्रेट
 (स) विटामिन (द) वसा
14. आयोडिन की कमी से कौनसा रोग होता है
 (अ) रक्त का थक्का न बनना (ब) घेंघा
 (स) नंपुसता (द) वसा
15. शरीर मे ऊर्जा का केन्द्र होता है
 (अ) वसा (ब) कार्बोहाइड्रेट
 (स) प्रोटीन (द) खनिज लवण

विषय – गणित

1. 8 का गुणात्मक प्रतिलोभ होगा?

- (अ) $\frac{-8}{1}$ (ब) 1 (स) 0 (द) $\frac{1}{8}$

2. $\frac{1}{4}$ व $\frac{1}{2}$ के मध्य परिमेय संख्या बताइए।

- (अ) $\frac{3}{4}$ (ब) 1 (स) $\frac{3}{8}$ (द) $\frac{1}{8}$

3. $\frac{-2}{3} \times \frac{4}{5}$ का मान ज्ञात किजिए।

- (अ) $\frac{-8}{15}$ (ब) $\frac{-8}{15}$ (स) $\frac{8}{15}$ (द) $\frac{8}{15}$

4. 512 घन है।

(अ) 7 (ब) 8 (स) 9 (द) 11

5. $(3^5 \times 3^3) \div (3)^{14}$ का मान है।

(अ) $\frac{1}{3^3}$ (ब) $\frac{1}{3^6}$ (स) $\frac{1}{3^{14}}$ (द) $\frac{1}{2^3}$

6. $25 \div 22$ का अर्थ है?

(अ) $25+2$ (ब) 2^{5-2} (स) $25/22$ (द) $(25)^5$

7. 81 को 3 की घातांक में बदलो –

(अ) 7^6 (ब) 8^6 (स) 6^6 (द) 3^4

8. संख्या 90 का व्यापक रूप है?

(अ) $9 \times 10 + 0 \times 1$ (ब) $9 \times 0 + 0 \times 10$

(स) $9 \times 10 + 0 \times 10$ (द) $9 \times 1 + 0 \times 1$

9. 54 का उपाधार 50 से विचलन है?

(अ) 4 (ब) -4 (स) 0 (द) 5

10. $(-17) - (-17)$ का हल होगा।

(अ) -34 (ब) 34 (स) -17 (द) 0

11. 4.2×0.3 का मान होगा।

(अ) 12 (ब) 126 (स) 1.26 (द) 12.6

12. $6.4 \div 4$ का मान होगा।

(अ) 0.016 (ब) 1.06 (स) 0.16 (द) 1.6

13. 1.1111^2 का वर्ग है।

(अ) 1235321 (ब) 1237321 (स) 1234321 (द) 123432

14. 79 का वर्ग है।

(अ) 6241 (ब) 5241 (स) 5441 (द) 4241

15. 5.32×10^{-4} का सामान्य रूप है –

(अ) 0.000532 (ब) 53200 (स) 0.00532 (द) 5.32000